Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ 398782 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 08-П.1971 (№ 1620647/25-27)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 27.1Х.1973.

Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 30.1.1974

М. Кл. F 16d 3/74

УДК 621.825.5(088.8)

Авторы изобретения

В. П. Паршинцев, В. В. Васильев и Н. А. Кудрейко

Заявитель

Институт горной механики и технической кибернетики им. М. М. Федорова

УПРУГАЯ ЗУБЧАТАЯ МУФТА

15

1

Изобретение относится к области общего машиностроения.

Известны упругие зубчатые муфты, содержащие две полумуфты, связанные наружной обоймой, и упругие элементы, установленные между зубьями последней и одной из полумуфт.

Недостатком известных муфт является отсутствие в них свойств равноупругого гашения колебаний при изменении передаваемого

муфтой нагрузочного момента.

В целях равноупругого гашения крутильных колебаний в предлагаемой муфте рабочая поверхность упругих элементов описана по кривой, выраженной зависимостью y=0.02 ($25\alpha-x^2$), где α —наибольшая толщина упругого элемента, y и x—координаты точки поверхности упругого элемента.

На фиг. 1 изображена предлагаемая муф-

та; на фиг. 2-ее упругий элемент.

Муфта содержит ведущую полумуфту l с наружным зубчатым зацеплением, посредством которого она соединяется с обоймой 2. С другого торца обоймы нарезаны внутренние выступы, входящие с зазором во впадины ведомой втулки 3. В указанные зазоры между выступами обоймы и ведомой втулки вставлены упругие элементы 4, боковые поверхности которых описаны по кривой y=0,002 ($25a-x^2$). Для предотвращения возможного 30

2

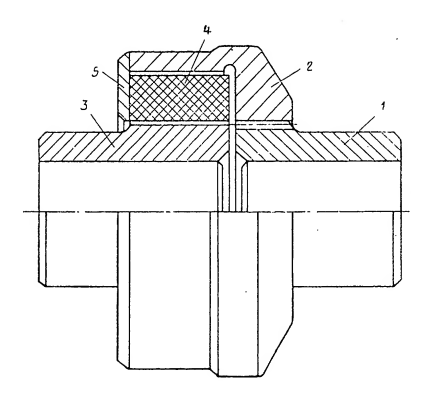
осевого перемещения упругих элементов на торце обоймы закреплено предохранительное кольцо \mathcal{S} .

По мере возрастания передаваемого кру-5 тящего момента происходит сжатие упругих элементов так, что площадь их контакта увеличивается с увеличением нагрузки на каждый из элементов.

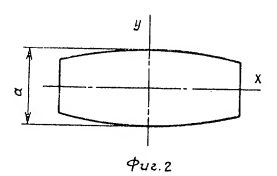
Таким образом, при небольшом крутящем моменте происходит сравнительно невысокое гашение колебаний. По мере возрастания нагрузки, когда опасность крутильных колебаний возрастает, соответственно возрастает и степень их гашения.

Предмет изобретения

Упругая зубчатая муфта, содержащая две зубчатые полумуфты, связанные наружной обоймой, и упругие элементы, установленные между зубьями последней и одной из полумуфт, отличающаяся тем, что, с целью равноупругого гашения крутильных колебаний, рабочая поверхность упругих элементов описа-25 на по кривой, выраженной зависимостью y = 0.02 (25 $a - x^2$), где a—наибольшая толщина упругого элемента; у — координата точки поверхности упругого элемента в раднальном направлении; х — то же, в осевом направлении.



Puz.1



Редактор Т. Юрчикова

Составитель В. Мафтер Техред Т. Миронова

Корректор В. Жолудева

Заказ 6424

Изд. № 1958

Тираж 826

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5